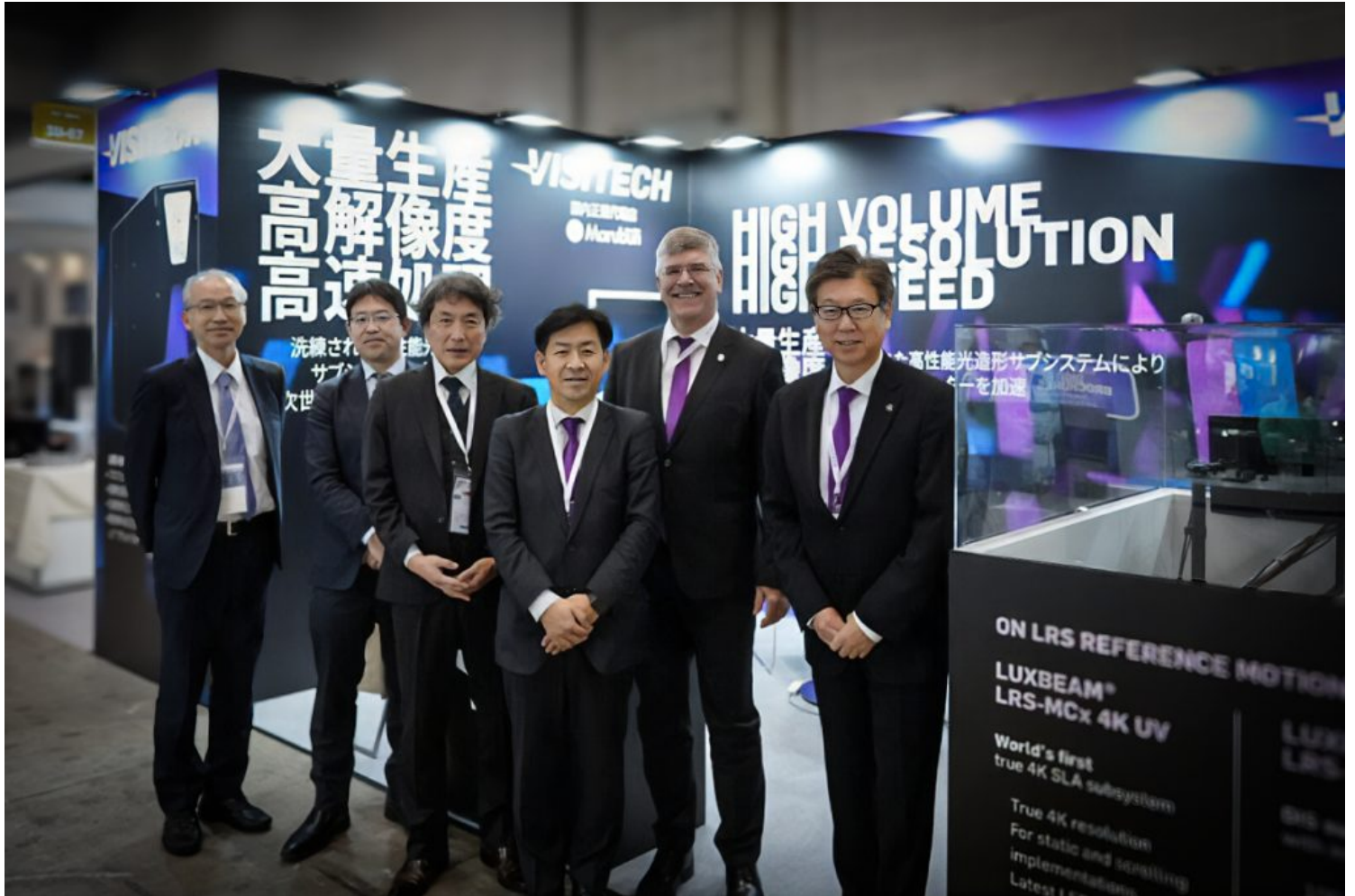


TCT JAPANで先駆的な積層製造技術を展開

Posted on 3月6, 2024



2024年1月31日から2月2日に東京ビックサイトで開催されたTCT JapanにおいてVisitechと国内代理店である丸文株式会社は、世界初の8K産業用UVプロジェクターを含む最先端の積層製造技術を発表しました。また、パウダーベッドフュージョンPBFのスループットを向上させるDirect Image SinteringDISシステムや、ネイティブ4K解像度と比類のないUVパワーを備えた産業用UVプロジェクタLuxbeam® Rapid System MCX 4Kを展示しました。

TCT Japanでは

数千人の来場者と出展者を惹きつける年に一度のTCTJapan展示会は、積層製造3Dプリンティング技術、およびそのアプリケーションに焦点を当てた主要なイベントです。業界内の最新イノベーションとトレンドを紹介する重要なプラットフォームであり、国内外からの業界プロフェッショナル、メーカー、デザイナー、技術者など、多様な来場者を引き寄せ、分野内の新技術、材料、アプリケーションを探求することを目指しています。

未来を切り開く

展示しましたVisitechの先駆的な製品群を通じて、高い生産性、高解像度、高速度を示すことにより、参加者は3Dプリンターマシンビルダーで利用可能な積層製造の将来が垣間見えました。展示された技術のハイライトは以下の通りです：

Creating images – together

TCT JapanはVisitechに大好評を頂いた展示会であり、来場されることができなかった方々も含め、Dプリンターの未来を形作る対話を続けたいと考えております。私たちと一緒にイメージを創造しましょう！